Index	of	Cla	air	ns

,,,,	,,, O. O.	4	

Application/Control No.

9 2 1 0

10/719,210 Examiner

Que T. Le

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WASSERMAN ET AL.

Art Unit

2878

√	Rejected
	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Originat	10/26/05								
	1	=	├				_	-		Н
-	2	1		_	-				_	-
	3	H							-	П
	4	1								П
	5	17								
	6									
	7	П								
	8	П								
	9	Ц								Ц
	10	Ш		L	_					Щ
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18	H	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Н
<u> </u>	12	₩	-	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Н
\vdash	13	₩		\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	Н
	15	╫	├	ļ. —	\vdash	\vdash		_	⊢	Н
<u> </u>	16	╫	-	┝	⊢	·		_	 	Н
 	17	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			Н
	18	H	┢╌	\vdash	\vdash			\vdash	_	H
	19	H	╁╌	┝				\vdash	_	H
	20	H	\vdash		<u> </u>			\vdash		Н
	21	H^-	\vdash		-					H
	22	П	Т							П
	23	П								
	24	\prod								
	25	Ц	<u> </u>	L					_	Щ
	26	Ц	_	L	L					Щ
ļ	27	Н	_						_	Ш
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Н	<u> </u>					_	-	Н
	29	14	<u> </u>	ļ	_			_	<u> </u>	H
<u> </u>	31	H	⊢	_	<u> </u>	H		-	⊢	Н
<u> </u>	32	Η	⊢	<u> </u>		H		-	\vdash	Н
_	32 33	╁┼	╁	\vdash	-	-	_	-	\vdash	Н
 	34	†	\vdash		\vdash	\vdash	H	H	\vdash	Н
<u> </u>	35	H	\vdash	\vdash	 		Т	_	\vdash	H
	36	H	T	Г		П		Г	Т	П
	37 38	\Box								
	38	\coprod								
	39	П								
	40	Щ			_	L		_	_	Щ
	41	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	L	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	42	₩	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$
	43	₩-	├	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Н
<u> </u>	44 45	₽	⊢	├-	├-	├─	├-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	45	₩	-	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	47	╫	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	48	1	-	-	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
	49	Ť	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	$\vdash \vdash$
	50	╁╴	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash	H	H
		<u> </u>				<u> </u>			-	1

Cit	4 1111	Щ				Jau				
Final	Original									
	51									
	51 52			Г		\Box				
	53		_	┢			_			
	54									
-	54 55								_	
	56			1			_			
	57									
	58	T				_	Ė	_		
	59	1						_		
	60	\vdash					\neg	_		
<u> </u>	61	_	\vdash	_				_		
	62	╁╴	\vdash					_		
	63	╁	\vdash							
	63 64	\vdash	\vdash	_	\vdash					
	65	\vdash			╁╌	Т				
—	66	┢		\vdash	 		_			
	67		_	┢	H		_			_
\vdash	68	\vdash	-	H	\vdash			_		
\vdash	69	┢	├	╁	\vdash	\vdash			-	_
-	70	\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash	_	-
-	71	Ι		\vdash	┢	\vdash				┢
\vdash	71 72	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash		H
	73	\vdash		_	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	74	\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash		-	-	_
—	74 75	\vdash				\vdash		-	\vdash	Н
<u> </u>	76	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash
	77	\vdash	_		Н	\vdash		_	_	
	78	\vdash	-			一			_	Н
<u> </u>	79		H	-	 	\vdash				
-	80	\vdash			\vdash	\vdash	_			Н
-	81	┪	\vdash	\vdash	1	┢		Н		┢
	82	T		\vdash		Г	Г			
	82 83			Т						Т
	84	Т	_	\vdash					П	
	85									
	86				Г	Г				
·	87				Г					
	88									
	89									
	90									
	91									Г
	92	П					·			
	93	L								
	94									
	95	Π		Ĺ						
	96									
	97									
	98	\Box				<u> </u>				
	99									
	100						$L_{\scriptscriptstyle{-}}$			
			-							_

Cla	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	rigi									
_	Ó									
	101	_	_	\vdash		\vdash	-		-	\dashv
	101 102	<u> </u>				_			-	
	102		_	_		_	_	_		
	103						_	_	-	\dashv
	104	_				_				ᅱ
	103 104 105 106 107	Н	_		_	<u> </u>				
	100		_	_						\dashv
	107		_	\vdash	_	_	_			\dashv
	108	_		<u> </u>	_	_				\dashv
	,109		-	_		_			_	-
	108 .109 110 111 112 113					\vdash	<u> </u>			Щ
	111	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
	112	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.	<u> </u>			Щ
	113	L	Ь.,	\sqcup		L	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Щ
	114	_	Ĺ	\vdash	L_	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	115	_	Ш	L-	_	L_	Щ	Щ	Ш	Ш
	116		L.,	L	<u> </u>		L.,		<u> </u>	\vdash
	117		L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		L	Щ
	118	Щ		\vdash		<u> </u>		Ш	L_	Щ
	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124		_	_	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$		Щ
	120			L	_	_				_
	121			_	_	_	Ľ			_
	122			_		_				Ш
	123	L.		L.	$oxed{oxed}$		_			Щ
	124			L						
	125	_			_	_				-
	126		_	_		\vdash				Щ
	127	_		<u> </u>	_		L			Ш
	128			_		_	L		_	
	129			L	_	_	L	\Box	_	Щ
	125 126 127 128 129 130 131 132 133	<u> </u>	_	ļ.,	_	L.	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Щ	Ц
	131	L	Щ	<u> </u>			L.,			
	132	<u> </u>	Ш	<u> </u>		Ш.	Ш	ļ,	Щ	Щ
	133_					$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>		Ш
	134		Щ	L.	<u> </u>	ᆫ	L	Щ	_	Ш
	l 135 i		Щ	<u> </u>	L_	oxdot		Щ		Ш
	136	Щ	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136 137 138	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	<u> </u>	L.	L		Щ
	138		L.	Щ			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	139	L	<u> </u>	Ь	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш
	140		_	Щ			Щ	L	_	Ш
	141	lacksquare	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
	142	\vdash	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	\sqsubseteq	Ц
	143	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	Ш
	144	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	145	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box	L	ļ	Ц
	146	L	L_	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		Ш
L	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	<u> </u>		Ц
	149	L_	<u> </u>	_	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	150	L	_	L	L	L	L		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$